

LTSCHP3W-W

Module de remplacement LED 3 W, HP, blanc

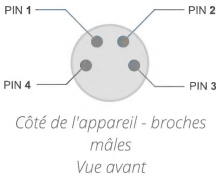
CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques optiques		
Couleur de la lumière, longueur d'onde de pic	white	
Puissance nominale de l'appareil		
Tension minimale DC	(V)	12
Tension maximale DC	(V)	24
Consommation électrique	(W)	< 4.5
Max Courant direct (1)	(mA)	720
Puissance nominale du LED		
Tension directe (typique) (2, 3)	(V)	2.78
Tension directe (max) (2, 3)	(V)	-
Courant pulsé maximal (4)	(mA)	2000
Caractéristiques mécaniques		

NOTES

1. Utilisé en mode continu (pas pulsé).
2. En alimentation directe maximale.
3. La tolérance est de $\pm 0,06$ V sur les mesures de tension directe.
4. À une largeur d'impulsion ≤ 10 ms, rapport cyclique $\leq 10\%$ condition. L'électronique intégrée doit être contournée (voir Renseignements technologie).
5. Expédié non assemblé. Voir manuel d'instructions LTCLHP

CONNEXION



Brochage

BROCHE	FONCTION
1	Terre
2	GND
3	Anode de la LED
4	Alimentation (+12+24 V)

